

Kranwagen 12 ADK 125-3

Der Kranwagen dient zum Heben und Bewegen großer Lasten.

Er wird an Brand-, Unfall- und Schadensstellen mit Löschfahrzeugen und anderen Sonderfahrzeugen, insbesondere mit dem Gerätewagen, eingesetzt.

Zur Besstzung gehören 2 Feberwehrmänner.

Im Fahrerhaus befinden sich alle Bedienelemente für den Fahr- und Kranbetrieb.

Mit dem Kran kann eine Last von maximal 13 t gehoben werden.

Die Hubhöhe beträgt 20,5 m und die Ausladung des Kranarmes 16,5 m.

Fahrzeugdeten.

Långe 8376 mm
Breite 2500 mm
Höhe 3400 mm
Masse 18540 kg
Geschwindigkeit 79 km - h

Bastelanleitung

Schneide die einzelnen Teile aus und felze sie an den gestrichelten Linien. Klabe des Fahrzeug zusammen und schiebe die zusammengeklebten Rundumfeuchten (A) durch die Schlitze im Dach des Fahrerhauses.

Klebe die Aufbauten so zusammen, daß immer gleiche Buchstaben aufeinanderkommen. Schlebe das zusammengeklebte Teil (D) nachdem es mit dem roten Ende auf die Fläche (D) geklebt wurde mit dem grauen Ende in den Schlitz der Unterseite (G 1) des Kronarmes. Klebe diesen mit dem Ende (H) auf die Fläche (H). Zuletzt klebe den Haken (C) zusammen und verbinde das Teil (G 2) und die Stoßstange mit ihm. Wenn es nötig ist, stabilisiere den Fahrzeugkörper noch zwischen den Radpaaren mit den zwei Streifen (X).

Präsidium der Volkspolizei Berlin. Abteilung Feuerwehr

Staatliche Versicherung der DDR Bezirksdirektion Berlin



